

Fiebre Amarilla (fiebre amarilla de la selva, fiebre amarilla urbana)

¿Qué es la fiebre amarilla?

La fiebre amarilla es una enfermedad viral transmitida por un mosquito. La enfermedad ocurre en áreas tropicales y subtropicales.

¿Quiénes contraen la fiebre amarilla?

Esta enfermedad puede afectar a personas de ambos sexos, cualquier edad o raza. La fiebre amarilla de la selva, de América del Sur y Centroamérica tropical, ocurre principalmente entre hombres adultos entre 20 y 40 años de edad que hayan estado expuestos a los bosques tropicales.

¿Cómo se contagia la fiebre amarilla?

Cierto tipo de mosquito, el *Aedes aegypti*, suele ser el responsable común de la transmisión del virus. Ya no se encuentran estos mosquitos en el Estado de Nueva York.

¿Cuáles son los síntomas de la fiebre amarilla?

Los síntomas iniciales pueden ser similares a los del dengue e incluir fiebre, dolor de cabeza, vómito y dolor de espalda. A medida que la enfermedad progresa, el pulso disminuye y se debilita, sangran las encías y la orina también contiene sangre. El paciente puede también sufrir ictericia.

¿Qué tan pronto aparecen los síntomas?

Los síntomas comienzan entre tres y seis días después de la exposición.

¿Una infección previa por fiebre amarilla hace que la persona sea inmune?

Sí. Las personas que ya hayan tenido fiebre amarilla desarrollan inmunidad permanente.

¿Cuál es el tratamiento contra la fiebre amarilla?

No existe un tratamiento específico contra la fiebre amarilla. Las personas que viajen a áreas donde puede existir la fiebre amarilla deben ser vacunadas.

¿Cómo se puede evitar la fiebre amarilla?

Debido a que la transmisión de la fiebre amarilla ya no ocurre en los Estados Unidos, es importante que quienes viajen se vacunen antes de visitar áreas en donde exista esta enfermedad.

Revised: Junio 2004